Deutsches Gebrauchsmuster

Bekanntmachungstag: 27. 6. 1974

F16b 37-C6 47a1 37-O6 AT 02.04.74 Bez: Anschweißmutter.

7411490

Anm: Süko-Sim GmbH Sicherheitsmuttern-Verbindungselemente, 7187 Schrozberg;

	Bitte beachten: Zutreffendes ankreuzen; stark umrandete Falder freilassen)							
Gbm	An dos Deutsche Patentamt 8000 München 2 Zweibrückenstreße 12		rt:	Stuttgart 1. April 1974 11 341 B/Ba		(Bisto fro	ollassen lj	13
	Für den in den Anlagen beschriebenen Gegenstand (Arbeitagerät oder Gebrauchagegenstand oder Teil davon) wird die Eintragung in die Rolle für Gebrauchamuster beantragt.						/ ₄ 8	
	Anmelder: (Yar-v. Zuname, b. Fraven auch Geburtsname; Firma v. Firmensitz gem. HandelsregEintrag.; sanstige Bezeichnung des Annielders) in (Pastleitzohl, Ort, Str., Haus-Nr., ggf. auch Postfach, bei ausländischen Orten auch Staat und Bezirk)		Süko-Sim GmbH. Sicherheitsmuttern - Verbindungselemente 7187 Schrozberg Zellerweg 784412707					11 A1 7 10
	Vertreter: (Name, Anschrift mit Postleitzahl, ggf. auch Postlach; Anwaltsgemeinschaften in Obereinstimmung mit der Vallmacht angehan)		Patentanwalt DiplIng. Berthold Schmid 7 Stuttgart 1, Falbenhennenstr. 17					13 A2 0 12
	Zustellungsbevollmächtigter, Zustellungsanschrift (Name, Anschrift mit Pastleitzahl, ggf. auch Postfach)							A3
	*) Ausscheidung aus der							
i	Die Anmeldung ist eine Gebrauchsmuster-Anmeldung Akt.Z					ſ	2 8(5)	
Heffrand	Für die Ausscheidung wird als Anmeld Die Bezeichnung lautet: (kurze und genaue technische Bezeichnung des Gegenstands, auf den sich die Erfindung bezieht, übereinstimmend mit dem Titet der Beschreibung; keine Phantasiebezeichnung!) In Anspruch genommen wird die		etag derbeansprucht					4
			[;]				ONO	<u>ن</u> ,
	Auslandspriorität der Voronmeldung (Reihenfolge: Anmeldelag, Land, Aktenzeichen; Kästchen 1 ankreuzen) Ausstellungspriorität (Reihenfolge: 1. Schaustellungstag, amtl. Bezeichnung und Ort der Ausstellung mit Erölfnungstag; Kästchen 2 ankreuzen)							
	Nastden 2 ankreuzen) Die Gebühr für die Gebrouchsmusteranm							
	ist entrichtet. wird entrichtet.*)							
	Es wird beantragt, auf die Douer vonMonat(en) (max. 6 Monate ab Anmeldetog) die Eintragung und Bekanntmachung							
	Anlagens (Die angekreuzten Unterlagen sind beigefügt) 1. Ein weiteres Stück dieses Antrags 2. Eine Beschreibung 3. Ein Stück mit Schutzanspruch(m) 4. Ein feiz Aktenzeichnungen mit Blatt auter zwei gleiche Wegtelle 5. Eine Vertretenschijfzunt							
10. 69 PAK P 004/46				10:04 27.6.7	PA DIPL-I	n Antrag und alle Abschriften zurüch TENTANWALT NG, B. SCI 1. 1561 den lokulle		

PATENTANWALT DIPL.-ING. BERTHOLD SCHMID

5

7000 STUTTGART 1 · FALBENHENNENSTRASSE 17 · FERNSPRECHER (0711) 608893

UNSER ZEICHEN

11 341 B/wi

Süko-Sim CmbH Sicherheitsmuttern - Verbindungselemente

7187 Schrozberr Zellerwer

Anschweißmutter

verwendet solche Muttern vielfach im Fahrzeugbau und insbesondere im Harosseriebau. Sie werden in bekannter Weise an das Pauteil bzw. Elech angeschweißt und bilden damit anschließend eine Einheit. In den meisten Fällen wird das mit der oder den Anschweißmuttern versehene Produkt nach dem Schweißvorgang lackiert. Dabei läßt

es sich nicht vermeiden, daß die Farbe oder ein sonstiger überzug auch in die Gewindegänge gelangt und damit das Eindrehen des Gewindebolzens erschwert, wenn nicht gar unmöglich macht. Demzufolge muß die Farbe in einem sehr kostenintensiven Arbeitsgang nach dem Lackieren wieder aus dem Gewindegängen entfernt werden. Dabei können Kosten in Höhe eines Hehrfachen des Mutterwertes anfallen. Andererseits 188t sich aber das Lackieren aus thermischen und anderen Gründen vor dem Schweißen nicht durchführen.

Demnach liegt die Aufgabe vor, eine Anschweißmutter zu schaffen, deren Gewinde gegen Verunreinigung zumindest weitgehend reschützt ist.

Zur Lösung dieser Aufmabe wird eine Anschweißmutter vorgeschlagen, welche erfindungsgemäß durch eine Gewindeschutzeinrichtung gekennzeichnet ist, wobei insbesondere die Gewindeschutzeinrichtung aus einem in das Muttergewinde eingesetzten Stopfen besteht, dessen Länge vorzugsweise um mindestens die Höhe etwa eines Gewindeganges kürzer ist als die Muttergewindelänge. Diese Anschweißmutter

kann in herkömmlicher Weise mit dem Houteil verschweich werden. Selbst ein aus Kunststoff herrestellter Storfen hält die dabei auftretende thermische Belastung ohne weiteres aus. Da der Stopfen vorzugsweise kürzer ist als das Muttergewinde, füllt er letzteres nicht vollständig aus. Etwa ein Gewindegang bleibt frei und zwar ist dies in bevorzugter Weise der dem Bauteil zurekehrte erste Gewinderang in welchen dann anschließend ein Schraubenbolzen eingedreht wird. Läßt man mehr als einen Gewindegang frei, so nimmt der Schutzeffekt des Stonfens dementsprechend ab. Weniger als ein Gewinderand ist für das Ansetzen des Schraubenbolzens in der Rerol zu wenig. Selbst wenn in diesen einen Gewindegang beim Lackieren etwas Farbe gelangt, so 188t sich der Schraubenbolzen trotzdem ansetzen und auch ohne sonderlichen Kraftaufwand eindrehen. Dabei nimmt sein inneres Ende den Stopfen mit, so daß zu dessen Entfernung kein separater Arbeitsgang notwendig ist. Dabei wurde jeweils vorausgesetzt, daß der Schraubenbolzen zunächst das Blech oder Bauteil durchsetzt und erst dann in die Anschweißmutter eingeschraubt wird. Bei umgekehrter Montage des Schraubenbolzens muß der Stonfen zuvor entfernt werden. In diesem Falle ist der erste Gewindecand nit Sicherheit frei. Sofern die Anschweißmutter im letzteren Falle dicht mit dem Bauteil verschweißt ist, und das Bauteil selbst kein Burchgangsloch für den Schraubenholzen besitzt, reicht als Gewindeschutzeinrichtung ein rolativ kurzer Storfen aus.

her Storfen ist vorrugsweise als Gewindestorfen ausgebildet und er hesitat inshesondere eine topf@rmire
Gestalt. Gesatere träch inshesondere aufgrund des geringeren Geschalbedarf sehr nur preiswerten Pertigung
dieses Gewindestorfens hei. Außerdem kann das Torfinnere
als Sechalant gestaltet werden, so das der Storfen mit
Gilfe eines Innensechskantschlässels eingegreht werden
kann.

Der Stopfen besitzt in sehr mwochmößiger Weise einen an die Jutterstirrflöche anlegbaren Anschlag, inshesondere einen nach außen ragenden Bund, welcher ein zu starkes Eindrehen verbindert. Außerdem schützt dieser Bund auch noch zumindest einen Teil der zugekehrten Mutterstirnflöche.

Eine weitere Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß die Mutter an ihrem Anschweißende eine insbesondere konzentrische Ausnehmung, vorzugsweiser konstanter Tiefe besitzt, in die ein Dichtring eingesetzt ist. Dieser kann ohne weiteres aus Kunststoff bestehen, da die thermische Belastung beim Anschweißen an dieser Stelle nicht zu hoch ist. Der Vorteil dieser Ausgestaltung liegt darin, daß zwischen der Mutter und dem Bauteil kein Hohlraum entsteht, in welchen dann später Wasser oder dgl. eindringen kann, welches an der betreffenden Stelle üblicherweise die Korrosion einleitet. Der Dichtring kann aber nicht nur das Eindringen vn Flüssigkeit zwischen Bauteil und Mutter verhindern, vielmehr kann er sich auch dichtend an den eingedrehten Mutterbolzen anlegen, so daß auch ein Eintritt von Feuchtigkeit über den Gewindebolzen erfolgreich verhindert wird. Schließlich kann man den Dichtring gleichzeitig auch noch als Bolzensicherung verwenden, indem man den Innendurchmesser besonders enm gestaltet. Das Muttergewinde kann sich im Dichtring fortsetzen. Gemäß einer Weiterbildung der Erfindung ist der seitliche Rand der Ausnehmung und/oder des Dichtringes aufgerauht, gerändelt oder in ähnlicher

Weise gestaltet, so daß der Dichtring gegen Verdrehen und Herausfallen gesichert ist.

In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand eines vertikalen Schnittes dargestellt.

Beim Ausführungsbeispiel handelt es sich um eine Vierkantmutter 1, die in an sich bekannter Weise an jeder der vier Ecken ein sogenanntes Anschweißfüßchen 2 besitzt. Erfindungsgemäß ist von der Oberseite 3 her ein Stopfen 4 in das Muttergewinde 5 eingesetzt. Er ist als Gewindestopfen ausgebildet und besitzt einen nach außen ragenden, sich auf der oberen Stirnfläche 3 abstützenden Bund 6. Der Stopfen wird aus Kunststoff hergestellt und er ist mit einem Innensechskant 7 ausgestattet. Seine eindrehbare Länge ist so bemessen, daß von der Unterseite 8 her wenigstens ein Gewindegang frei bleibt. Wird nun in diesen freien Gewindegang ein Schraubenbolzen, also beispielsweise eine Schraube eingedreht, so nimmt diese den Stopfen mit und bewirkt dabei sein Herausdrehen aus der Mutter 1. Es ist demnach zum Entfernen des Stopfens kein zusätzlicher Arbeitsgang notwendig.

Beim Ausführungsbeispiel ist zusätzlich von der Unterseite ..., also vom Anschweißende her, ein Dichtring 9 in eine

! M

Mutterausnehmung 10 eingesetzt. Auch er besteht aus Kunststoff. Er steht geringfügig über die untere Stirnfläche 8 der Mutter über und legt sich somit nach dem Abschmelzen der Füßchen 2 dicht an die zugekehrte Fläche des Anschweiß-Bauteils an. Der Dichtring kann ebenfalls mit einem unten aufliegenden Bund versehen werden und außerdem kann man seine Mantelfläche und/oder die Ausnehmung 10 aufrauhen, um ein besseres Festhalten des Dichtringes zu gewährleisten. Sofern man einen Bund vorsieht, kann dieser zweckmäßigerweise bis zu den Seitenwandungen der Mutter reichen.

Selbstverständlich ist die Erfindung nicht auf Vierkantmuttern beschränkt, vielmehr kommen auch alle anderen
güngigen Mutterformen in Frage. Sofern man anstelle
eines Gewindestopfens lediglich einen eindrückbaren
Stopfen verwendet, kann dessen Länge unter Umständen
auch der Gewindelänge entsprechen, weil er trotzdem
ein leichtes Ansetzen des Gewindebolzens ermöglicht.
Bei dieser Ausführungsform sind zwar alle Gewindegünge gegen Verschmutzung und Verunreinigung geschützt, dafür ist aber das Festhalten des Stonfens
nicht mit der gleichen Sicherheit gewährleistet als

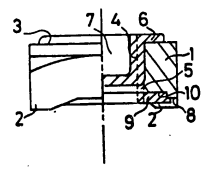
dies bei einem Gewindestonfen der Fall ist. Andererseits werden aber die Stonfen bereits beim Mutterhersteller einmesetzt und sie müssen ihre Lage auch bei einem sehr langen und unsanften Transport beibehalten.

Ansprüche

- 1. Anschweißmutter, gekennzeichnet durch eine Gewindeschutzeinrichtung, wobei insbesondere die Gewindeschutzeinrichtung aus einem in das Muttergewinde (5) eingesetzten Stopfen (4) besteht, dessen Länge vorzugsweise um mindestens die Höhe etwa eines Gewindeganges kürzer ist als die Muttergewindelänge.
- Anschweißmutter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Stopfen (4) als Gewindestopfen ausgebildet ist und insbesondere eine topfförmige Gestalt besitzt.
- 3. Anschweißmutter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Stopfen (4) einen an die Mutterstirnfläche (3) anlegbaren Anschlag, insbesondere einen nach außen ragenden Bund (6) besitzt.
- 4. Anschweißmutter nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Mutter

- (1) an ihrem Anschweißende (8) eine insbesondere konzentrische Ausnehmung (10), vorzugsweise konstanter Tiefe besitzt, in die ein Dichtring (9) eingesetzt ist.
- 5. Anschweißmutter nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der seitliche Rand der Ausnehmung (10) und/oder des Dichtringes (9) aufgerauht, gerändelt oder dergleichen ist.

13



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.